Cinta de Goteo **T-Tape**



Uso Sugerido para T-Tape

T-Tape Modelo 505 - Cultivos de ciclo corto, en suelos de textura ligera o media que contengan ligeros residuos de cultivos anteriores, Adecuado para cultivos como fresas, melón y cebolla.

T-Tape Modelo 506 - En suelos poco cultivados, con doble cultivo, suelos de textura pesada, pedregosos o donde existan residuos del cultivo anterior. Comúnmente usado en tomate, pimientos, melones y fresas.

T-Tape Modelo 508/708 - En suelos poco labrados con doble cultivo de textura pesada o en zonas donde se desea mayor resistente al daño causado por insectos e insolación. Usado en cultivos como el pimiento rojo, tomates, melones y hortalizas en rotación.

T-Tape Modelo 510/710 - En suelos pesados o pedregosos, con problemas de insectos, donde las cintas son trasladadas o reutilizadas durante varias temporadas.

T-Tape Modelo 515/715 - En suelos extremadamente pedregosos, o donde el daño por insectos y animales puede ser un serio problema. Recomendado para cultivos como la caña de azúcar, espárragos y aplicaciones de riego por goteo subterráneo.

La Cinta de Goteo T-Tape es una de las marcas de cintas de goteo más reconocidas y confiables del mundo y se usa en una serie de cultivos en todo el mundo para ayudar a reducir el consumo de agua y aumentar la calidad y el rendimiento de los cultivos. La cinta de goteo T-Tape se puede instalar en el suelo, debajo de plástico o, incluso, debajo de la superficie. Gracias a la resistencia del material, el diseño y los estándares de producción de calidad de T-Tape, usted puede confiar plenamente en T-Tape año tras año.

T-Tape se encuentra disponible en una amplia variedad de configuraciones que incluyen diversas longitudes, espesores de pared, espaciamiento entre emisores y velocidades de flujo, lo que ayuda a los agricultores a adaptarse a situaciones agrícolas individuales para obtener un rendimiento óptimo.



T-Tape Cinta de goteo

Longitud Laterales (m) a UE 90%

Espaciamiento entre Emisores	Caudal	Presión de Uniformidad de Emisión (0,55 bar)	Pendiente 0%		
(cm)	(L/h cada 100 m)	de Emision (6/55 Bar)	(m)		
16 mm					
10	1350	90%	61		
15	1000	90%	82		
15	170	90%	203		
20	500	90%	115		
20	380	90%	138		
20	250	90%	178		
20	125	90%	245		
30	340	90%	150		
30	250	90%	180		
30	170	90%	233		
50	380	90%	140		
22 mm					
20	500	90%	205		
30	340	90%	265		
30	250	90%	315		



Presiones de Trabajo por Modelo

Modelos	Presiones de Trabajo (bar)	
505, 706, 707, 908	0.30 - 0.56	
506, 708	0.30 - 0.70	
508, 510, 512, 515	0.30 - 1.05	
710, 712, 715	0.30 - 1.05	

Cuadro de Resumen del Producto

Espesor de Pared	Espaciamiento entre Emisores	Caudal	Longitud de rollo
(mil)	(cm)	(lph / 100m)	(m)
		16 mm - Serie 500	
5	10, 15, 20, 30	90, 125, 170, 250, 340, 380, 500, 750	3658, 3962
6	10, 15, 20, 30, 40	125, 170, 250, 340, 380, 500, 750, 1000, 1350	3050
7	10, 15, 20, 30	250, 500, 1000, 1350	1400, 2800
8	10, 15, 20, 30, 40	125, 170, 190, 250, 340, 380, 500, 750, 1000, 1350	500, 1150, 2300
10	10, 15, 20, 30 40,60, 90	170, 230, 250, 340, 380, 500, 750, 1000	1830
12	12, 20, 30	250, 340, 500	1550
15	20, 30, 40, 50	185, 250, 315, 340, 380, 500	1250
		22 mm - Serie 700	
6	15, 20, 25, 30	170, 250, 300, 340, 500	2250
7	20, 30	250, 340, 500	1972
8	20, 30	170, 250, 340, 380, 500	1695
10	15, 20, 30	170, 250, 340, 380, 500	1220, 1340
12	12, 20, 30	170, 250, 340, 500	1135
15	20, 30, 40	170, 185, 210, 250, 315, 340	823, 915, 1585
		29 mm - Serie 900	
8	30	250	1700

Presión de trabajo recomendada: 0,55 bar



Rivulis.com/esp

